

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	COOK
NO_DOC_EXT:	2018-155865
SOFTWARE VERSION:	9.9.3
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	z5zampub@cyfronet.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	/
NOTIFICATION PUBLICATION:	/

Sprostowanie**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji****Dostawy****Legal Basis:**

Regulation (EU, Euratom) No 966/2012

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**I.1) Nazwa i adresy**

Centrum Onkologii Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie Oddział w Krakowie

000288366

Garncarska 11

Kraków

31-115

Polska

Osoba do kontaktów: Halina Żak

Tel.: +48 126348282

E-mail: z5zampub@cyfronet.pl

Faks: +48 124231565

Kod NUTS: PL213

Adresy internetowe:

Główny adres: www.onkologia.krakow.pl

Sekcja II: Przedmiot**II.1) Wielkość lub zakres zamówienia****II.1.1) Nazwa:**

Dostawa produktów leczniczych - płynów oraz żywienie dojelitowe

Numer referencyjny: ZP-271-74/18

II.1.2) Główny kod CPV

33692500

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Dostawa produktów leczniczych - płynów jak opisano w poszczególnych częściach ogłoszenia

Sekcja VI: Informacje uzupełniające**VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

15/10/2018

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: COOK

Dane referencyjne ogłoszenia: 2018-140026

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2018/S 182-411570

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 19/09/2018

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.1) Przyczyna zmiany

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 1

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia

Zamiast:

1. Aqua pro inj.500 ml – butelka polietylenowa stojąca z korkiem wyposażonym w 2 identyczne niezależnie zabezpieczone porty
2. Aqua pro inj.100 ml – butelka polietylenowa stojąca z korkiem wyposażonym w 2 identyczne niezależnie zabezpieczone porty
3. Glucosum 10% 500 ml – butelka polietylenowa stojąca z korkiem wyposażonym w 2 identyczne niezależnie zabezpieczone porty
4. Glucosum 5% 250 ml – butelka polietylenowa stojąca z korkiem wyposażonym w 2 identyczne niezależnie zabezpieczone porty
5. Glucosum 5% 500 ml – butelka polietylenowa stojąca z korkiem wyposażonym w 2 identyczne niezależnie zabezpieczone porty
6. Glucosum 40% 500 ml – butelka polietylenowa stojąca z korkiem wyposażonym w 2 identyczne niezależnie zabezpieczone porty
7. Natrii chloride 0,9% 100 ml – butelka polietylenowa stojąca z korkiem wyposażonym w 2 identyczne niezależnie zabezpieczone porty
8. Natrii chloride 0,9% 250ml – butelka polietylenowa stojąca z korkiem wyposażonym w 2 identyczne niezależnie zabezpieczone porty
9. Natrii chloride 0,9% 500ml – butelka polietylenowa stojąca z korkiem wyposażonym w 2 identyczne niezależnie zabezpieczone porty
10. Natrii chloride 0,9% 1000ml – butelka polietylenowa stojąca z korkiem wyposażonym w 2 identyczne niezależnie zabezpieczone porty
11. Preparat złożony Płyn Ringera 500ml – butelka polietylenowa stojąca z korkiem wyposażonym w 2 identyczne niezależnie zabezpieczone porty
12. Natrii chloride 0,9% 500 ml – płyn do irygacji podwójnie opakowany; butelka umożliwiająca irygację pod ciśnieniem
13. Aqua – 100ml płyn do irygacji
14. Preparat złożony Płyn wieloelektrolitowy 500 ml, butelka polietylenowa – zawierający między innymi kationy Na, K, Mg, Ca buforowany jabłczanami i octanami – butelka stojąca z korkiem wyposażonym w 2 identyczne niezależnie zabezpieczone porty.

Powinno być:

1. Aqua pro inj.500 ml – butelka polietylenowa stojąca z korkiem wyposażonym w dwa niezależnie zabezpieczone porty
2. Aqua pro inj.100 ml – butelka polietylenowa stojąca z korkiem wyposażonym w dwa niezależnie zabezpieczone porty
3. Glucosum 10% 500 ml – butelka polietylenowa stojąca z korkiem wyposażonym w dwa niezależnie zabezpieczone porty

4. Glucosum 5% 250 ml – butelka polietylenowa stojąca z korkiem wyposażonym w dwa niezależnie zabezpieczone porty
5. Glucosum 5% 500 ml – butelka polietylenowa stojąca z korkiem wyposażonym w dwa niezależnie zabezpieczone porty
6. Glucosum 40% 500 ml – butelka polietylenowa stojąca z korkiem wyposażonym w dwa niezależnie zabezpieczone porty
7. Natrii chloride 0,9% 100 ml – butelka polietylenowa stojąca z korkiem wyposażonym w dwa niezależnie zabezpieczone porty
8. Natrii chloride 0,9% 250ml – butelka polietylenowa stojąca z korkiem wyposażonym w dwa niezależnie zabezpieczone porty
9. Natrii chloride 0,9% 500ml – butelka polietylenowa stojąca z korkiem wyposażonym w dwa niezależnie zabezpieczone porty
10. Natrii chloride 0,9% 1000ml – butelka polietylenowa stojąca z korkiem wyposażonym w dwa niezależnie zabezpieczone porty
11. Preparat złożony Płyn Ringera 500ml – butelka polietylenowa stojąca z korkiem wyposażonym w dwa niezależnie zabezpieczone porty
12. Natrii chloride 0,9% 500 ml – płyn do irygacji podwójnie opakowany; butelka umożliwiająca irygację pod ciśnieniem
13. Aqua – 100ml płyn do irygacji
14. Preparat złożony Płyn wieloelektrolitowy 500 ml, butelka polietylenowa – zawierający między innymi kationy Na, K, Mg, Ca buforowany jabłczanami i octanami – butelka stojąca z korkiem wyposażonym w dwa niezależnie zabezpieczone porty.

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 30/10/2018

Czas lokalny: 12:00

Powinno być:

Data: 05/11/2018

Czas lokalny: 12:00

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 30/10/2018

Czas lokalny: 12:00

Powinno być:

Data: 05/11/2018

Czas lokalny: 12:15

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**